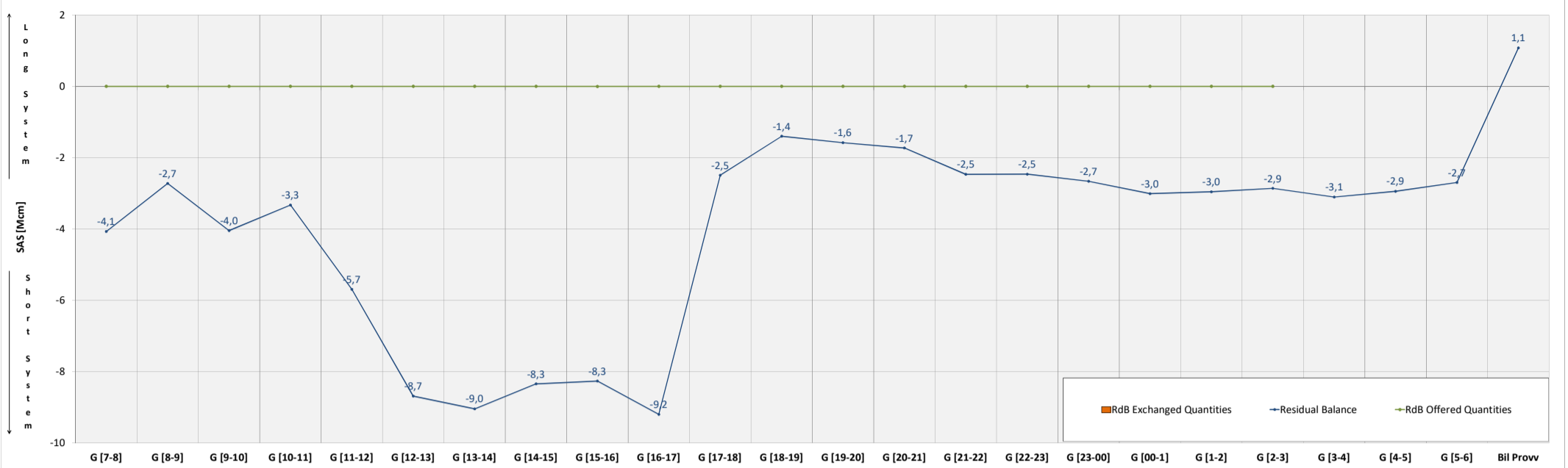


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell		
06	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	120,6	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,1	-	3,8	-	40,9	2,6	2,6	-
07	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	127,1	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,2	-	3,8	-	41,0	4,1	4,1	-
08	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	125,8	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,2	-	3,8	-	41,0	2,7	2,7	-
09	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	127,1	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,2	-	3,8	-	41,0	4,0	4,0	-
10	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	126,4	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,2	-	3,8	-	41,0	3,3	3,3	-
11	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	128,7	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	37,2	-	3,8	-	41,0	5,7	5,7	-
12	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,1	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	39,8	-	3,8	-	43,7	8,7	8,7	-
13	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	39,5	-	3,8	-	43,3	9,0	9,0	-
14	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,0	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	38,7	-	3,8	-	42,5	8,3	8,3	-
15	174,7	31,5	-	13,6	68,2	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,9	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	38,7	-	3,8	-	42,5	8,3	8,3	-
16	173,6	31,5	-	13,6	67,1	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	38,6	-	3,7	-	42,4	9,2	9,2	-
17	174,7	32,3	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,4	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	2,5	2,5	-
18	175,5	32,3	-	14,1	67,8	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	1,4	1,4	-
19	175,4	32,3	-	14,0	67,7	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	1,6	1,6	-
20	175,2	32,3	-	13,9	67,7	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	129,8	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	1,7	1,7	-
21	174,9	32,3	-	13,8	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,2	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	2,5	2,5	-
22	175,3	32,7	-	13,8	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,6	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	2,5	2,5	-
23	175,2	32,6	-	13,8	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,7	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	2,7	2,7	-
00	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,8	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,2	-	36,9	3,0	3,0	-
01	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,7	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,3	-	36,9	3,0	3,0	-
02	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,6	2,0	0,0	8,1	-	-	-	0,2	35,6	-	1,3	-	36,9	2,9	2,9	-
03	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,5	2,0	0,0	8,2	-	-	-	0,2	36,0	-	1,3	-	37,2	3,1	3,1	-
04	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,3	2,0	0,0	8,2	-	-	-	0,2	36,0	-	1,3	-	37,2	2,9	2,9	-
05	175,0	32,6	-	13,6	67,5	7,3	23,2	-	9,9	12,3	8,7	-	128,3	130,0	2,0	0,0	8,2	-	-	-	0,2	36,0	-	1,3	-	37,2	2,7	2,7	-
06D	177,5	33,4	-	14,2	67,5	7,3	23,2	-	11,1	12,3	8,5	0,0	128,3	129,2	1,7	0,0	8,2	-	-	-	0,1	36,0	-	1,2	-	37,2	1,1 (*)	1,1	-

